# HRA की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण MCTRAORMNARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1
प्रापिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 9] No. 9] नई दिल्ली, सोमबार, जनवरी 16, 2006/पीच 26, 1927

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 16, 2006/PAUSA 26, 1927

## बाणिण्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिष्य विभाग)

#### सार्वजनिक सुचना

नई दिल्ली, 16 जनवरी, 2006

सं. 82 ( आर ई-2005 )/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीइंएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004.—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

- 2. यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए गए हैं।
- 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्निखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

# रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3593 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3594 से क 3608 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई है।

# इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2023 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ग-2024 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

## खाद्य उत्पाद

क्रम सं. ड.-123 पर' मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं0 ड.-124 पर नई प्रविष्टि जोड़ी गई है। इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, बिदेश व्यापार

निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार

"कैल्शियम हाइपो क्लोराईट हाइड्रेटेड"

अनुलग्नक ''क''

## संशोधन/शुद्धिवाँ

,						-		
क्रमंद	क	पृष	ट सं0	सन्दर	f	संशोधन/शुद्धियाँ		
1			2	3		4		
1.		क	115	रसायन और सम्ब	द्ध उत्पाद	क्रम सं.01 पर आयात भद के ब्यौ	रे को संशेधित कर	
				क्रम सं. क1402		निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-		
i		į				"डिनेचर्ड एथिल अल्कोहल (शुद्धत	। 93% से अधिक	
!		!				नहीं)"		
+-		1	,	<u> </u>	,			
2.		<b>a</b> p	189	रसायन और सम्ब	द्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड	को संशोधित कर	
* :				क्रम सं. क2175		निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-		
क्र.सं(	0		निर्यात		मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा	
क217	75		मेटा	फेनाक्सी बेंजिल	1 किग्रा.	1. बेंजलडीहाईड	0.834 किय्रा	
į.			अल्कोह	ल		2. तरल ब्रोमाईन	0.635 किग्रा	
		İ				3. फेनाल	0.625 किग्रा	
•				,		4. मोनो एथिलीन ग्लाइकाल	0.417 किग्रा	
•						<ol> <li>पोटैशियम हाइड्राक्साईड</li> </ol>	0.402 किया	
;						(न्यूनतम %)		
:					·	6. एल्यूमिनियम क्लोराईड	1.042 किग्रा	
						एनहाइड्स न्यूनतम शुद्धता 99.5		
			1			प्रतिशत		
						7, निकल	0.0095 किग्रा	
<del></del>	_ <u>;</u>					T	<u> </u>	
<b>3.</b> '	-	क्र्य	214	रसायन और सम्ब	ह ७८५।द	क्रम सं.5 पर आयात मद के ब्य	•	
:				क्रम सं. क2455		परिवर्तन बिना) ठीक कर निम्नानुसा	र पढ़ा जायेगाः-	
	- 1			!		"सोडियम नाइट्राईट"		

पढ़ा जायेगा:-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क2669

क229

5.	ক297	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को संशोधित कर
		क्रम सं. क3401	निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
<b>)</b> .			· ·

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ক3401	फ्लोट ग्लास पर कापर	1 मी.टन	1. क्लीयर ग्लास	1.05 मी.टन
	और लेड फ्री मिरर	(100 वर्ग		(105 वर्ग मी. से
		मीटर से	अथवा	अधिक नहीं)
·		कम नहीं)	1(क) सिलिका सैंड	828.45 किग्रा.
•			1(ख) सोडा ऐश (सोडियम	249.90 किग्रा
			कार्बोनेट डेन्स)	_
			1(ग) डोलोमाईट	197.40 किग्रा
			1(घ) कैल्साईट (कैल्शियम	79.275 किग्रा
			कार्बोनेट)	f
147		,	1(ड.) सोडियम सल्फेट	9.45 किग्रा
	·	<u> </u>	1(च) फर्नेस आयल	246.75 किग्रा
			1(छ) पीएमएमए बेस इंटररेलेवेंट	0.0492 किग्रा
			पावडर	
			2. मिरर बैक पेंट टाप कोट लेड	9.258 किग्रा
			फ्री (70% सालिड अंश)	_
	}		3. मिरर बैक पेंट बेस कोट लेड	9.151 किग्रा
		. ,	<b>फ्री (68+/-2% सालिड अंश)</b>	
			4. जाइलिन	2.497 किग्रा
•			5. सिल्वर नाइट्रेट सॉल्यूशन (25	0.7903 लीटर
			प्रतिशत डब्ल्यू/वी मिल्वर	
			नाइट्रेट)	
		-	6. पैलेडेयिम क्लोराईड सॉल्यूशन	0.01615 लीटर
			(50 ग्राम/लीटर)	
<u> </u>			अथवा	
			6. पैलेडेयिम क्लोराईड सॉल्यूशन	0.00651 लीटर
1 1		ł	(107 ग्राम/लीटर)	
		y ·	7. सोडियम हाइड्राक्साईड और	0.7637 लीटर
			सोडियम ग्लूकोनेट से बने	
			रिड्यूसर सॉल्यूशन	
		, .	8. एमिनो प्रोपिल ट्राईएथाक्सी	0.0727 लीटर
			सिलेन सहित सिलेन सॉल्यूशन	
,			या a(=) <del>}                                   </del>	0.09738 लीटर
			8(क) मेटालाइजर (टिन साल्ट्स	U.USI 30 MICK
			और एक खनिज एसिंड सहित	
			मेटलाइजिंग सॉल्यूशन)	

+==		ING	UAZEI IEU	PINDIA: EXTRAORDINARY	[FARTI—SEC. I]
				8(ख) एक्टिवेटर (सोडियम हाइड्राक्साईड सहित एक्टिवेटिंग कान्सन्ट्रेट)	0.0913 लीटर
				<ol> <li>टिन क्लोराईड सॉल्यूशन (1;2 ग्राम/लीटर)</li> </ol>	
				10. पाइन वुड	पैकिंग नीति के । अनुसार
BELLO COLLANDO COLLAN				11. हाई टेन्साइल स्टील स्ट्रैप कोल्ड रोल्ड पेन्टेड/वैक्स कोटेट	- वही -
				12. स्टील स्ट्रैप हेतु सील 13. पालीएस्टर रैचेट असेम्बली	- <b>ਰ</b> हੀ - - ਰहੀ -
				(फिक्स्ड रैचेट बकल पर जे	
				हुक के साथ बँघे हुए) 14. यूनिट क्ले टाइवेक/बेंटोनाईट	- वही -
				15. कार्गो ड्राई 16. क्लीयर यूवी क्योर्ड टाप	- वहीं -
				कोट पेंट	
टिप्पणा		अर्थात क्लीयर यूवी वाला मद यूवी कोर्वे		कोट पेंट की अनुमति केवल तभी दी	जायेगी जब निर्यात
6.	ৰ 74	इलेक्ट्रानिक्स उत्प क्रम सं. ख259	ाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-	को संशोधित कर
क्र.सं0	निर्यात	मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख259	· •	त द्रीटेड/ ब्लैक फैब्रिक/क्लाथ	1 किग्रा	<ol> <li>ग्लास फाइबर/ग्लास फिलामेंट यार्न</li> </ol>	
				<ol> <li>पालीविनाईल अल्कोहल</li> <li>साइलैंस</li> </ol>	0.02 किग्रा 0.003 किग्रा
				अथवा	
<u>;</u>				<ul><li>3.क) फिनिशिंग एजेण्ट और रंग</li><li>ख) कोलोटेक्स</li></ul>	0.25 किग्रा 0.01 किग्रा
7.	ग1	इंजिनियरिंग उत्पाद		इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड	को संशोधित कर
		क्रम सं. ग 5		निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-	ļ

क्र.सं०	निर्यात मद		मात्रा 💮	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 5	एल्यूमिनियम स्लग्स	सर्किल्स/	1 किग्रा	1. एल्यूमिनियम इंगोट्स न्यूनतम शुद्धता 99.5 प्रसिशत संहित	1.10 किया अधवा
:	T CO CO			अथवा	<b>094</b> 1
		. 1		अल्युमिनियम स्क्रैप	1.13 किग्रा

8.	ग18	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग191	l		शामिल जायेगाः-		को	संशोधित	कर
	:1 *	APT (1. 1101	' ' ' ' '	7111 14		·			

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग191	इलेक्ट्रिकल कापर अर्थिग राङ्स	1 किग्रा	1. इलेक्ट्रोलिटिक कापर वाय बार्स/वायर राड्स	र निर्यात मद में 1.01 किग्रा/
			अथवा कापर स्क्रैप	किग्रा अंश निर्यात मद में
				1.04 किग्रा/ किग्रा अंश

	. :1-	· ·	
9.	ग54	इंजिनियरी उत्पाद	क्रम सं.1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में परिवर्तन
		क्रम सं. ग420	बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
		,	"स्टेनलेस स्टील और टंगस्टन कार्बाइड के कम्पोजिट
	1		ब्लॅंकस" के बदले "3.23 <u>+</u> 0.2 मिमी. व्यास, 1.60
,			± 0.20 मिमी. पिन व्यास और 39 ± 1.00 मिमी.
			लम्बाई के स्टेनलेस स्टील और टंगस्टन कार्बाइड के
,			कम्पोजिट ब्लॅंक्स"
	<u> </u>	<u></u>	

10.	ग 54	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम संख्या - 1 (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
		क्रम सं0 ग 421	आयात मद के विवरण को संज्ञोधित कर निम्नानुसार
			पढ़ा जाएमा :-
			"सॉलिड टंगस्टन कार्बाइड स्लेक्स" के स्थान पर
			"सॉलिड टंगस्टन का <b>र्बाइड ब्लैक्स</b> व्यास 3.25 <u>+</u> 0.2
			मि.मी.X लम्बाई 39 <u>+</u> 1.00 मि.मी."
11.	ग 184	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद के विवरण मे
-		क्रम सं0 ग 1375	"एलॉय बी एस 1400 - जी 3" नाम की मद जोड़ी गई है ।
·			2. आयात मद के ब्यौरे में "निकल" नाम की मद जोड़ी गई है ।
12.	ग 270	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित
	:	क्रम सं0 ग 1898	कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		·	" निर्यात उत्पाद में 1.23 किया./किया. अंश" के

	т		स्थान पर "निर्यात उत्पाद में 1.18 किग्रा./किग्रा.
			अंश"
13.	ग 271 -	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डं को संशोधित कर
	272	क्रम सं0 ग 1907	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग` 1907	डेकेन्टर सेन्ट्रीफ्यूग	1 नग	1. फ्लाइट के लिए 6 मि.मी.	निर्यात उत्पाद के
			मोटाई की एच.आर.	फ्लाइट में 1.7
			एस.एस.316 प्लेट	किग्रा./किग्रा. अंश
			2. केसिंग असेम्बली के लिए 3	निर्यात उत्पाद के
	•		मि.मी. की एस.एस 316 शीट	केसिंग असेम्बली में
			71.10 411 (41. (41. (41. (41. (41. (41. (41.	1.2 किया./किया.
			·	अंश अंश
!				
	·		3. एम.एस.बाक्स सेक्शन	निर्यात उत्पाद में
:		·	·	1.01 किग्रा./किग्रा.
				अंश
:			4. एलॉय स्टील राउण्ड बार	निर्यात उत्पाद में
				3.0 किग्रा./किग्रा.
			,	अंश
	6.5		5. एस.एस. 316 बार	निर्यात उत्पाद में
			•	1.01 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			<ol> <li>हार्ड सफेंसिंग पाउडर सहित</li> </ol>	पोत पर्यन्त निशुल्क
			उपभोज्य	· · · · · ·
	` ``		7. संघटक	मूल्य का 1%
			/. त्रबटक	इंजीनियरिंग
,			·	उत्पाद के लिए
				सामान्य टिप्पणी 1
	·			के अनुसार

14.	ग 272	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं0 ग 1908	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम	सं.	निर्यात सद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1	908	इंडस्ट्रियल सेपरेटर	1 नग	1. संगत ग्रेड का स्टेनलेंस स्टील	निर्यात उत्पाद में
	1			शीट	1.56 किग्रा./किग्रा.
					अंश
	•			2. संगत ग्रेड के एस. एस.	निर्यात उत्पाद में
	1			राउण्ड बार	2.70 किग्रा./किग्रा.
	!				अंश
	:			3. संघटक	सार्वजनिक सूचना
					सं0 46 दिनांक
					6.11.2002 द्वारा

•	शामिल
	इंजीनियरिंग उत्पाद के लिए सामान्य
<b>₹*</b> *********************************	टिप्पणी - 4 के
	अनुसार *

15.	ग 283	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद के ब्यौरे को संशोधित कर
15.	1 203		£
		क्रम सं0 ग 1931	निम्नानसार पढ़ा जाएगा :-
			" सेमी कंडिक्टिंग कंपाउण्ड के साथ कॉपर/
		•	अल्यूमीनियम कंडक्टर स्क्रीण्ड, एक्स एल पी ई
			इंसूलेटेड जी.आई. वायर, 1.1 किलो वाट से अधिक
			के लिए आर्मर्ड पी वी सी स्टील्स्ड केंबल" के स्थान
			पर " सेमी. कंडिक्टंग कंपाउण्ड के साथ कॉपर/
			अल्यूमीनियम कंडक्टर स्क्रीण्ड, एक्स एल पी ई
			इंसूलेटेड जी.आई. वायर, 1.1 किलो वाट से अधिक
			के लिए आर्मर्ड/अनआर्मर्ड पी वी सी स्टील्स्ड
			केबल"
			2. क्रम सं0 1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में
	·	•	बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार
			पढा जाएगा :-
			" कान्टीन्यूअस कास्ट कॉपर रॉड/कैथॉड्स/वायर
			बार्स/वायर रॉड (ईसीग्रेड) टेप" के बजाय
			"कान्टीन्यूअस कास्ट कॉपर रॉड/कैथॉड्स/वायर
		•	
			बार्स/वायर रॉड/कॉपर टेप/कॉपर फॉयल (ईसीग्रेड)"
16.	উ. 1	खाद्य उत्पाद	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके
		क्रम स0 ड 5	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		0. A	"बिस्कुटों" के बजाय "बिस्कुट (सूखे मेवों सहित
		`	अथवा रहित)"
			2. क्रम सं0 6 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
			अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी
		•	जाती है :
	·		" 7. संगत सूखे मेवे - निर्यात उत्पाद में
	8.4		1.01 किग्रा./किग्रा.
	·		अंश"
			जरा
			3. ड. 5 की <b>टिप्पणी हटा दी गई है ।</b>
			o. ७. o का तत्मणा हता पा गई है।

अनुलग्नक ''ख''

## रसायन और सम्बद्धं उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	
<b>क</b> 359		1 किग्रा.		अनुमत मात्रा
	कंसन्ट्रेट जनरल ग्रीन	। १५०४।.	1. ओ - टोल्यून	0.350 किग्रा.
	(एमिनो सल्फोनामाइड		सल्फोनामाइड/	
			पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	
	कान्टैन्ट ४७%)		(ओटीपीटी/पीटीएस	
			' एमाइड)	
			2. मैलामाइन	0.087 किया.
			3. पैरा फार्मलडिहाइड	0.132 किग्रा.
			4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
			5.साल्वेन्ट डाइ	0.034 किग्रा.
क 3595		1 किग्रा.	1. ओ - टोल्यून	0.350 किया.
	कंसन्ट्रेट सैटर्न यैलो		सल्फोनामाइड/	
	(एमिनो सल्फोनामाइड		पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	
	कान्टैन्ट 47%)		(ओटीपीटी/पीटीएस	
			एमाइड)	
			2. मैलामाइन	0.087 किया.
	:		3. पैरा फार्मलिडहाइड	0.132 किया.
			4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.001 किया.
	19		5.साल्वेन्ट डाइ	0.068 किया.
क 3596		1 किग्रा.	1. ओ - टोल्युन	0.710 किया.
	ऑरैन्ज़ (एमिनो		सल्फोनामाइँड/	
	सल्फोनामाइड मैट्रिक्स		पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	
	कान्टैन्ट 95%)		(ओटीपीटी/पीटीएस	
			एमाइड)	
			2. मैलामाइन	0.180 किया,
			3. पैरा फार्मलिडहाइ <b>ड</b>	0.220 किग्रा.
ì			4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा
			5. साल्वेन्ट डाइ	0.017 किया.
'			6. बेसिक डाइ	0.019 किया.
क 3597	फ्लोरसैन्ट इंक कंसन्ट्रेट	<b>1 कि</b> ग्रा.	1. ओ - टोल्यून	0.365 किग्रा
	ब्ल्यू 4 - इन्विज़ीबल		सल्फोनामाइड/	V.305 14/XI.
	यूरोब्ल्यू (एमिनो		पी-टोल्यून सल्फोनामाइड	
	सल्फोनामाइड आधारित		(ओटीपीटी/पीटीएस	ŀ
	मैट्रिक्स कान्टैन्ट 48%)			
ţ			एमाइड) 2. मैलामाइन	0.089 किग्रा,
			८. गरागाञ्च	וגיףו עסט.ט

				Ta 100 🗨
		1	3. पैरा फार्मलडिहाइड	0.126 किग्रा.
= 0500	See and Joseph	4 (16)	4. आप्टीकल ब्राइटनर	0.054 किग्रा.
क 3598	लेजर प्रिन्टर/फोटी		1. एगीएस/एसएएन रेज़िन्स	
	कापियर के लिए	किग्रा.	कौ छौड़ कर स्टीयरीन	
	कम्पैटिबल ब्लैक टोनर	,	एक्रिलिक कोपॉलिमर्स	
	(भूगो टोनर और जेरॉक्स		2.लिनियर अन्सैच्युरेटेड	4.12 किया.
	- 1025 की छोड़कर)		पॉलिएस्टर रेजिन्स	
		12	या	
			एबीएस/एसएएन रेज़िन्स	4.12 किया.
		. :	को छोड़कर स्टीयरीन	
			एक्रिलिक कोपॉलीमर्स	
			3.वैक्स (पीपी वैक्स/	8.80 किया.
	•		पालिइथाइलीन वैक्स,	
			करनौबा वैक्स/राइस वैक्स	
			/एमाइड वैक्स)	
			4.पयुम्ब सिलिका/	1.60 किग्रा.
	1		एयरोसिल	
		j	5.मैग्नेटाइट/आयरन	30.00 किया.
		•	<b>अविसाइड</b>	0.00 <del>De</del> m
] . ]			6. कार्बन ब्लैक	2.96 किया.
			7. एडिटिब्स और चार्ज	2.86 किथा.
] ]		·	कन्ट्रोल एजेन्ट्स	
			(एल्यूमीनियम ऑक्साइड/	
			टायटेनियम डाय-	
			आक्साइड/टिन डाय	
		. }	ऑक्साइड्स (इलैक्ट्रो	
		,	कोन्डो इनआरगैनिक	
			ऑक्साइड) मैग्नीशियम	
			स्टीयरेट/ज़िंक स्टीयरेट्स/	}
}			आयरन ब्लयू/ब्लयू	
}		ŀ	पिग्मैन्टस /पॉलिशिंग	.79
	11	}	एजेण्ट/सेरियम ऑक्साइडस	
		-	/ स्ट्रोन्टियम टायटानेट/	
			सैरीडस्ट चार्ज़ कन्ट्रोल	
·		L	एजेण्ट्स/डाय और	
			पिग्मैंट्स/ बान्ट्रान्स/पीवीडी	ľ
		L.	एफ पाऊंडर)	नेट कान्टैन्ट +
:			8. पैकिंग के लिए रेलिवेंट	1% संख्या
			एम्पटी कार्टरिज़ और बोतलें	1/0 (1841

क 35 <b>9</b> 9		1 किग्रा.	1. पैलिडियम मैटल	0.0502 किग्रा.
	पैलेडियम		2. एक्टीवेटेड कार्बन	0,970 किग्रा.
<b>क 3600</b>	j **	1 किग्रा.	1. मेलामाइन	0.100 किग्रा.
	एचटीपीए (पालिस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैट्रिक्स अंश 95%)		3. साल्वेंट डाईज	0.029 किग्रा
क 3601	फ्लूरोसेन्ट पिगमेंट लाल	1 किग्रा.	1. मेलामाइन	0,102 किग्रा.
	एचटीपीए (पालीस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैट्रिक्स अंश 95%)		3. साल्वेंट डाईज	0.0133 किग्रा.
			4. बेसिक डाईज	0.0303 किग्रा.
क 3602	फ्लूरोसेन्ट पिगमेंट मेजेन्टा	1 किग्रा.	1. मेलमाइन	0.100 किग्रा.
	एचटीपीए (पालीस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैद्रिक्स अंश 95%)		3. बेसिक डाईज	0.067 किग्रा.
<del>क</del> 3603	फ्लूरोसेन्ट पिगमेंट	1 किग्रा.	1. मेलमाइन	0.100 किग्रा.
	वायलेट एचटीपीए		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	(पालीस्टर मैट्रिक्स अंश	. *	3. बेसिक डाईज	0.0034 किग्रा.
	95%)			
<b>क</b> 3604	फ्लूरोसेन्ट पिगमेंट रॉयल	1 किग्रा.	1. मेलमाइन	0.102 किग्रा.
	ब्लू एचटीपीए (पालीस्टर		2. आप्टिकल ब्राइटनर	0.001 किग्रा.
	मैद्रिक्स अंश 95%)		3. बेसिक डाईज	0.027 किग्रा.
क 36 <b>0</b> 5		1 किग्रा.	1. पोटैशियम कार्बोनेट	0.875 किग्रा.
	·		2. हाइड्रोफ्यूरिक एसिड	0.421 किग्रा.
			(60%)	
		,		
			3. पैरा नाइट्रो क्लोरो	1.891 किग्रा.
			बेनजीन	
			4. सल्फोनिक साल्वेंट	0.35 किग्रा.
क 3606	क्लोरसुलोन ( ४-एमीनो -	1 किग्रा.	1. मेटा नाइट्रो	4.88 किग्रा.
	6(ट्राइक्लोरोबिनाइल) -		बेन्जल्डीहाइड	
	एम - बेनजीनडाई -		2. मेथेनोल	38.61 किया.
	सल्फोनामाइड)		3. क्लोरोफार्म	21.67 किग्रा.
	. /		4. डाइमिथाइल फार्मेमाइड	9.47 किग्रा.
			5. टालीन	10.00 किग्रा.
		•	6. हाइड्राजीन हाइड्रेट	5.69 किग्रा.
	·		(80%)	
			7. एक्टीवेटेड कार्बन	0.100 किग्रा.
			अथवा	
			एक्टीवेटेड चारकोल	
		,	8. एसीटोन	11. <b>92</b> किग्रा.
			9. इथीलीन डाइक्लोराइड	8.50 किग्रा.
				;
			10.आइसो प्रोपाइल	
<u> </u>	<u> </u>			

			अल्कोहल	1.30 किग्रा.
क 3607	टोल्डिमफास सोडियम	1 किग्रा.	<ol> <li>एन.एन.डाईमिथाइल</li> <li>मेटा टालीडीन</li> </ol>	1.50 किग्रा.
		t	2. एन प्रोपेनोल	3.94 किग्रा.
	,		3. ਟਾਲੀਜ	4.29 किग्रा.
	:		4. आइसो प्रोपाइल	4.50 किग्रा.
	v.	 	अल्कोहल	
j 		<u>.                                    </u>	5. एसीटोन	5.40 किग्रा.
क 3608	नाइट्रोक्सीनिल	1 किग्रा.	1. 4-साइनो फेनोल (4-	0.88 किग्रा.
			हाइड्राक्सी बेन्जोनाइट्राइल)	
			2. मेथेनोल	4.22 किग्रा.
: 1		!	3. आयोडीन	0.94 किग्रा.
			4. एसीटिक एसिड	2.85 किग्रा.
			5. आइसो प्रोपाइल	1.93 किग्रा.
			एल्कोहल	
			6. एसीटोन	3.88 किग्रा.

अनुलग्नक ''ग''

## इंजीनियरिंग उत्पाद

		Γ	T	<u> </u>
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2024	5 वुडन ब्लेड्स और 4	1 नग	1. स्पीड कंट्रोल पुल चैन	निवल से निवल
	लैम्प्स (भार 11 किग्रा.)		स्विच	
}	के साथ "52" का		2. लाइटिंग के लिए पुल	निवल से निवल
	डेकोरेटिव सीलिंग पंखा		चैन स्विच	
			3. प्रेसर टाईप वायर	निवल से निवल
		,	कनेक्टर	
			4. साइड स्विच	निवल से निवल
			(प्लास्टिक केस)	·
			5. सीलिंग फैन वुडन	निवल से निवल
	,		ब्लेंड्स	
			6. ब्लेड शैंक	निवल से निवल
			7. लैम्प होल्डर	निवल से निवल
			8. स्विच के लिए पुल चैन	निवल से निवल
		·	9. बाल बियरिंग	निवल से निवल
			10. कैपेसिंटर	निवल से निवल
			11. सी सी कापर रॉड	0.291 किग्रा.
			12. सीआरएनजीओ स्टील	2.61 किग्रा.
			शीट	

41	(2)	<b>(3</b> )	(4)	(5)
			13. राटर के लिए ईसी ग्रेंड एल्यूमीनियम 14. क्राफ्ट मेपर 15. टॉप और बॉट्स क्रवर के लिए सीआंरसीए सीट	पैकिंग नीति के अनुसार
			ईडीडी ग्रेड 16. ग्लास स्लीव	1.5 用.捐. 204       用.相. 四ास       3 用.相. 204       用.相. 四ास       8 用.相. 102       用.相. 四ास

अनुहानक "ष"

#### खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 124	रिफाइन्ड सनफ्लावर आयल (खाद्य ग्रेड)	<del></del>	1. क्रूड सनफ्लावर आयंत्र (एफ एफ ए 1.4% से 1.8%) (खाद्य ग्रेड) 2. कास्टिक लाई 3. फास्फोरिक एखिड 4. साइट्रिक एसिड 5. टान्सिल ब्लीचिंग अर्थ 6. कोल 7. डीजल	

टिपाणी :- 1. सभी आयात और निर्यात मदें आयात और निर्यात के समय लागू पी एफ ए विशिष्टियों के अनुसार होंगी ।

टिप्पणी :- 2. पहले निर्यात की अनुमित दी जाएगी और आयात की अनुमित, नीति परिपन्न सं0 13 दिनांक 29.6.2005 में दी गई शर्त संख्या 2 और 3 के अनुसार ई ओ डी सी जारी किए जाने के बाद दी जाएगी ।

#### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)
PUBLIC NOTICE
New Delhi, the 16th January, 2006
No. 82 (RE -2005)/2004—2009

- F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.
- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3593, new entries at Sl. No. A-3594 to A-3608 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. C-2023, new entry at Sl. No. C-2024 is added as per Annexure "C" to this Public Notice

#### FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-123, new entry at Sl. No. E-124 is added as per Annexure "D" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

# **AMENDMENTS/CORRECTIONS**

					<u>.                                    </u>		
Sl.	Pag		Reference		Amendments/Cor	rrections	
No.	Nø					•	
1		2	3		4		
1.	A	15	Chemical & A	llied	The description of import	item at Sl. No.1. is	
			Product	<del></del>	amended to read as under:		
			Sl.No.A1402	,	"Denatured Ethyl Alc	•	
					more than 93%)"	one (purity not	
	-					- 100	
2.	A	189	Chemical & All	ied '	The norm covered by this e	entry is amended to	
			Product		read as under:-		
		,	Sl.No.A2175			1	
<del></del>							
Sl.N	о.	Ex	port Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed	
A21			ta Phenoxy Benzyl	l kg	Benzaldehyde	0.834 kg	
	-		cohol		2. Liquid Bromine	0.635 kg	
		2 114	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2 Dhana1	0.625 kg	
]	1				<ul><li>3. Phenol</li><li>4. Mono Ethylene</li></ul>	0.417 kg	
					Glycol		
					5. Potassium	0.402 kg	
	i				Hydroxide		
					(Minimum 88%) 6. Aluminium		
					Chloride	1.042 kg	
					Anhydrous	1	
	:				Minimum Purity		
	:				99.5%	0.0095 kg	
L	l;				7. Nickel	<u> </u>	
3.	AA	14 1	Chamical 9- 4	11:-4	The description of in-	4 144 C1 NT - 5	
ا ع.	A	14		<u> viiled</u>	The description of impor	4.5	
			Product	-	(without any change		
	i		Sl.No.A2455		corrected to read as under	r:-	
L		1			"Sodium Nitrite"		
4.	A2	29	Chemical & A	llied	The description of export	t item is amended	
			Product		to read as under:-		
j.			Sl.No.A2669		"Calcium Hypochlorite	Hydrated"	
					1		
5.	A	297	Chemical & Alli	ed 7	The norm covered by this e	ntry is amended to	
		- •	Product	— ı	ead as under:-		
			Sl.No.A3401				

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3401	Copper & Lead	1MT	1. Clear Glass	1.05 MT (not
	Free Mirror on	(not less		more than 105
	Float Glass	than 100	OR	Sq. meter)
		sq.	1 (a) Silica Sand	828.45 kg
		meter)	1(b) Soda Ash	<b>2</b> 49.90 kg≠
	,	)	(Sodium	
			Carbonate Dense)	
			1(c) Dolomite	197.40 kg
			1(d) Calcite (Calcium	79.275 kg
	<i>(</i> **)	A Section 1	Carbonate)	
•	1 (7)	rs 💒	1(e) Sodium Sulphate	9.45 kg
	·		1(f) Furnace Oil	246.75 kg
			l (g)PMMA Base	0.0492 kg
		e .	Interlevant Powder	
			2. Mirror Back Paint	9.258 kg
			Top Coat Lead Free	
			(70% Solid	
	* 1 A		Content)	
İ		. !	3. Mirror Back Paint	9.151 kg
		a set of the second	Base Coat Lead	
	, ,		Free(68 +/-2% Solid	·
			Content)	
			4. Xylene	2.497 kg
			5. Silver Nitrate	0.7903 Litres
			Solution (25% w/v	
		Ψ. •	Silver Nitrate)	
• .			6. Palladium	0.01615 Litres
	A. (1)		Chloride	
			Solution (50	
			Grams/ Litre)	
		·	0.70	
•			OR	
				0.00661 *:
		1.4	6. Palladium Chloride	0.00651 Litres
			Solution (107C)	
			(107Grams/Litre)	À 7627 T !+
÷			7. Reducer Solution	0.7637 Litres
		,	consisting of	The state of the s
			Sodium Hydroxide	The second property of the second sec
			and Sodium	
			Gluconate	<u>}</u>

[PART	I—Sec.	1]

			8. Silane Solution	0.0727 Litres
			containing Amino	
		,	Propyl Triethoxy	í
			Silane	i
			OR .	
:			8 (a) Metalizer	0.09738 Litres
1			(Metalizing	
			Solution	
			containing Tin	
:			Salts and a	
	- }		Mineral Acid)	}
:			8 (b) Activator	0.0913 Litres
:			(Activating	
			Concentrate	
			Containing	
3	] (		Sodium	
			Hydroxide)	
;			9. Tin Chloride	0.01055 Litres
			Solution (1.2 grams/	
			litre)	
;			10. Pine Wood	As per Packing Policy
!			11. High Tensile Steel	Do
			Strap Cold Rolled	
•			Painted/Wax	
			Coated	}
			12. Seal for Steel	Do
İ			Strap	
		1	13. Polyester Ratchet	Do
:			Assembly (Tie	
		. [	Down with J Hook	
		•	on Ratchet Buckle	
			Fixed)	
			14. Unit Clay Tyvek /	Do
1			Bentonite	
		İ	15. Cargo Dry	Do
			16. Clear UV Cured	0.453 Litres
			Top Coat Paint op Coat Paint will be allo	

Note: Item No. 16 i.e. Clear UV Cured Top Coat Paint will be allowed only if item of export is UV Coated.

6.	<b>B</b> 74	Electronics Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.B259	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B259	Silance Treated /	1 kg	1. Glass Fibre / Glass	1.10 kg
	Black Glass Fabric/	_	Filament Yarn	_
	Cloth		2. Polyvinyl Alchohol	0.02 kg
		·	3. Silance	0.003 kg
		-	OR	
			3.a) Finishing Agent	0.25 kg
			& Dye	
			b) Kollotex	0.01 kg

7.	C1	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.C5	read as under:-

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C5	Aluminium	Circles/	1 kg	1. Aluminium Ingots	1.10 kg.
	Slugs			with minimum purity of 99.5%	OR
				OR	
				Alumi nium Scrap	1.13 kg.

8.	C18	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.C191	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C191	Electrical Copper Earthing Rods	l kg.	Electrolytic Copper     Wire Bars / Wire     Rods     OR	content in the export product
			Copper Scrap	1.04 kg/kg content in the export proudct

9.	C54	Engineering Product	The description of import item at Sl. No. 1,
		Sl.No.C420	(without any change in quantity) is amended
	<u> </u>		to read as under:-
			"Composite Blanks of Stainless Steel and
			Tungsten Carbide with Dia $3.23 \pm 0.2$ MM,
			Pin Dia 1.60 $\pm$ 0.20 MM and Length 39 $\pm$
			1.00 MM" instead of "Composite Blanks of
	-		Stainless Steel and Tungsten Carbide"

10.	C54	Engineering Product Sl.No.C421	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Solid Tungsten Carbide Blanks Dia 3.25 ± 0.2 MM x Length 39 ± 1.00 MM" instead of "Solid Tungsten Carbide Blanks"
11.	C184	Engineering Product Sl.No.C1375	<ol> <li>In the description of export product the item namely "Alloy BS1400-G3" is added after LG4,.</li> <li>In the description of import item the item namely "Nickel" is added.</li> </ol>
12.	C270	Engineering Product	The quantity of import item at Sl. No. 1, is

				product"
		!	•	instead of "1.23 kg/kg content in the export
Ì				"1.18 kgs/kg content in the export product"
1			Sl.No.C1898	amended to read as under:-
	12.	.C270	Engineering Product	The quantity of import item at Sl. No. 1, is

ſ	13.	C271	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
	;	-272	Sl.No.C1907	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1907	Decanter Centrifuge	l No.	1. H.R.S.S.316 Plate	
			6 mm Thick for Flight	content in flight of export product.
			2. S.S. 316 Sheet 3 mm Thick for casing assembly	
			3. M.S. Box Section	1.01 kg./kg. content in export product.
	,		4. Alloy Steel Round Bar	3.0 kg./kg. content in export product.
			5. S.S. 316 Bar	1.01 kg./kg. content in export product.

6. Consumable including Hard Surfacing Power 7. Component	1% of FOB value  As per General Note - 4 for Engineering Product.
---	---

14.	C272	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.C1908	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1908	Industrial Separator	l No.	<ol> <li>Stainless Steel         Sheet of relevant         grade.</li> <li>S.S. Round Bar of         relevant grade.</li> </ol>	1.56 kg. / kg. content in the export product. 2.70 kg. / kg. content in the export product.
			3. Component	AS per General Note 4 for Engg. Product inserted by Public Notice
				No.46 dated 6.11.2002.

15.	C283		1. The description of export product is
		SI.No.C1931	amended to read as under:-
			"Copper / Aluminium Conductors Screened
1	] .		with semi conducting compound, XLPE
	:		Insulated G.I. Wire, Armoured /
}			Unarmoured PVC Sheathed Cable for
			above 1.1 KV" instead of "Copper /
	ļ		Aluminium Conductors Screened with semi
			conducting compound, XLPE Insulated G.I.
			Wire, Armoured PVC Sheathed Cable for
			above 1.1 KV"
	}		2. The description of import item at Sl. No. 1,
			(without any change in quantity) is amended to read as under:-
			"Continuous Cast Copper Rod/ Cathodes/
	[	•	Wire Bars / Wire Rod / Copper Tape /
			Copper Foil (EC Grade)" instead of
		,	"Continuous Cast Copper Rod/ Cathodes/
			Wire Bars / Wire Rod (EC Grade) Tape"

16.	El	Food Product Sl.No.E-5	1. The description of export item is amended to read as under:-
			"Biscuits (with or without dry fruits)" instead of "Biscuits"
			2. After the import item at Sl. No. 6, the following additional import item (with quantity) is added:-
			"7. Relevant dry fruits - 1.01 kg/kg content in export
			product"  3. The note for E-5 stands deleted.

Annexure "B"

# CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3594	Fluorescent Flushed	1 kg	1. O – Toluene	0.350 kg
	Ink Concentrate	_	Sulphonamide / P-	
:	General Green		Toluene	
į	(Amino		Sulphonamide	f .
	Sulphonamide content		(OTPT/PTS	
	47%)		Amide)	
ľ			2. Melamine	0.087 kg
1			3. Para Formaldehyde	0.132 kg
•			4. Optical Brightener	0.001 kg
i	v		5. Solvent Dyes	0.034 kg
A3595	Fluorescent Flushed	1 kg	1. O – Toluene	0.350 kg
; .	Ink Concentrate		Sulphonamide/P-	
,	Saturn Yellow		Toluene	
i	(Amino		Sulphonamide	
;	Sulphonamide content		(OTPT/PTS	
'	47%)		Amide)	
,			2. Melamine	0.087 kg
3			3. Para Formaldehyde	0.132 kg
			4. Optical Brightener	0.001 kg
! 			5. Solvent Dyes	0.068 kg

		*	
	1 kg	1. O-Toluene	0.710 kg
Red Orange (Amino		Sulphonamide / P-	_
Sulphonamide Matrix		•	3
content 95%)		Sulphonamide	
		(OTPT/PTS	
·		Amide)	
		2. Melamine	0.180 kg
,		3. Para Formaldehyde	0.220 kg
•		4. Optical Brightener	0.001 kg
		5. Solvent Dyes	0.017 kg
		6. Basic Dyes	0.019 kg
Fluorescent Ink	1 kg	1. O- Toluene	0.365 kg
Concentrate BLUE IV		Sulphonamide/P-	
- Invisible Euroblue	]. 	Toluene	
(Amino	,	Sulphonamide	
Sulphonamide Based		(OTPT/PTS	
matrix content 48%)		Amide)	·
		2. Melamine	0.089 kg
	!	3. Para Formaldehyde	0.126 kg
·	}	4. Optical Brightener	0.054 kg
Compatible Black	100	1. Styrene Acrylic	59.8 kg
toner for Laser	kg	copolymers other	
Printer/Photocopier	_	than ABS/SAN	
(Other than Bueno		Resins	·
Toner and Zerox-1025	]  -	2. Linear Unsaturated	4.12 kg
	*.	Polyester Resins	
the state of the s		OR	
			4.12 kg
		then ABS/SAN	:
			8.80 kg
		1	0.00 kg
		, ,	
			:
		,	1.60 kg
		•	1.00 %
		J .	30.00 kg
		_	Jo.ou Rg
		1	2.96 kg
<del>,</del>	1	o. Caroon Black	1.7.30 VR
	Red Orange (Amino Sulphonamide Matrix content 95%)  Fluorescent Ink Concentrate BLUE IV – Invisible Euroblue (Amino Sulphonamide Based matrix content 48%)  Compatible Black toner for Laser Printer/Photocopier (Other than Bueno	Red Orange (Amino Sulphonamide Matrix content 95%)  Fluorescent Ink Concentrate BLUE IV – Invisible Euroblue (Amino Sulphonamide Based matrix content 48%)  Compatible Black 100 toner for Laser Printer/Photocopier (Other than Bueno	Red Orange (Amino Sulphonamide / P-Toluene Sulphonamide (OTPT/PTS Amide)  2. Melamine 3. Para Formaldehyde 4. Optical Brightener 5. Solvent Dyes 6. Basic Dyes  Fluorescent Ink Concentrate BLUE IV – Invisible Euroblue (Amino Sulphonamide Based matrix content 48%)  Sulphonamide P-Toluene Sulphonamide/P-Toluene Sulphonamide (OTPT/PTS Amide)  2. Melamine 3. Para Formaldehyde (OTPT/PTS Amide)  2. Melamine 3. Para Formaldehyde 4. Optical Brightener  Compatible Black 100 1. Styrene Acrylic copolymers other than ABS/SAN Resins  Toner and Zerox-1025 2. Linear Unsaturated Polyester Resins

			7. Additives & Charge Control Agents(Aluminium Oxide/ Titanium Di-Oxides/Tin Di-Oxides (Electro Condo Inorganic Oxides)  Magnesium Stearate / Zinc Stearates/Iron Blue/ Blue Pigments /Polishing Agent/ Cerium oxides /Strontium Titanate /Ceridustl Charge Control Agents/ Dyes & Pigments/. Bontrons/ PVDF Powder)  8. Relevant Empty Cartridges and H1% Number
A3599	5% Palladium on carbon Catalyst	l kg	- Bottles For Packing  1. Palladium Metal 2. Activated Carbon 0.0502 kg 0.970 kg
A3600	Fluorescent Pigment Yellow HTPA (Polyester Matrix content 95%)	l kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Solvent Dyes 0.100 kg 0.001 kg 0.029 kg
A3601	Fluorescent Pigment Red HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	1. Melamine       0.102 kg         2. Optical Brightner       0.001 kg         3. Solvent Dyes       0.0133 kg         4. Basic Dyes       0.0303 kg
A3602	Fluorescent Pigment Magenta HTPA (Polyester Matrix content 95%)	1 kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Basic Dyes 0.100 kg 0.001 kg 0.067 kg
A3603	Fluorescent Pigment Violet HTPA (Polyester Matrix content 95%)	l kg	1. Melamine 2. Optical Brightner 3. Basic Dyes 0.100 kg 0.001 kg 0.0034 kg

A3604	Fluorescent Pigment	l kg	1. Melamine	0.102 kg
	Royal Blue HTPA		2. Optical Brightner	0.001 kg
	(Polyester Matrix content 95%)		3. Basic Dye	0.027 kg
A3605	Para Floro Aniline	1 kg	1. Potassium Carbonate	0.875 kg
į			2. Hydrofluoric Acid (60%)	0.421 kg
			3. Para Nitro Chloro Benzene	1.891 kg
		,	4. Sulpholane Solvent	0.35 kg
A3606	Clorsulon (4-Amino- 6(trichlorovinyl)-m-	l kg	Meta Nitro     Benzaldehyde	4.88 kg
	benzendisulfonamide)	Ì	2. Methanol	38.61 kg
	,	}	3. Chloroform	21.67 kg
			4. Dimethyl	9.47 kg
•		}	Formamide	
!			5. Toluene	10.00 kg .
			6. Hydrazine Hydrate	5.69 kg
			(80%)	
		<b>.</b>	7. Activated Carbon	0.100 kg
			or Activated	
:		}	Charcoal	
i			8. Acetone	11.92 kg
	A Section of the sect	1	9. Ethylene	8.50 kg
!	4.		Dichloride	1.001
		<del> </del>	10.Iso Propyl Alcohol	1.30 kg
A3607	Toldimfos Sodium	1 kg	1. N,N-Dimethyl	1.50 kg
	19 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Meta Toluidine	2.041
		i k	2. N Propanol	3.94 kg
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	<b>*</b> • * .	3. Toluene	4.29 kg
			4. Iso Propyl Alcohol 5. Acetone	4.50 kg 5:40 kg
A 2 6 0 0	Nitrarreil	1 160		<del>,</del>
A3608	Nitroxynil	1 kg	1. 4-Cyno Phenol (4- Hydroxy	0.88 kg
	Mark to the second		Benzonitrile)	
İ			2. Methanol	4.22 kg
			3. Iodine	0.94 kg
1		}	4. Acetic Acid	2.85 kg
•		1	5. Iso Propyl Alcohol	1.93 kg
			6. Acetone	3.88 kg

Annexure "C"

## **ENGINEERING PRODUCTS**

\$l.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2024	"52" Decorative		1. Speed Control	<del></del>
	Ceiling Fans with 5		Pull Chain Switch	
	wooden blades and 4		2. Pull Chain Switch	Net to net
	lamps" (weight 11		for lighting	]
	kgs)		3. Pressure type	Net to net
1			wire connector	; :
			4. Side Switch	Net to net
			(Plastic case)	
			5. Ceiling Fan	Net to net
			Wooden Blades	**
!			6. Blade Shank	Net to net
			7. Lamp Holder	Net to net
			8. Pull Chain for Switch	Net to net
	,		9. Ball Bearing	Net to net
			10.Capacitor	Net to net
			11.CC Copper Rod	0.291 kg
		,	12.CRNGO Steel	1 - 1
			Sheet	
:			13.EC Gr.	0.190 kg
			Aluminium for	.
:	-		Rotor	
	6	·	14.Kraft Paper	As per packing
}			·	Policy
			15.CRCA Sheet	0.716 kg
			EDD Gr. for top	
			and bottom cover	
			16.Glass Sleeve	1.5 mm 204
1				mm dia
				3 mm 204 mm
1				dia 8 mm 102 mm
				i
		<u> </u>	<u> </u>	dia

Annexure "D"

### **FOOD PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E124	Refined Sunflower	1 MT	1. Crude Sunflower Oil	1.038 MTs
	Oil (Edible Grade)	] 	(FFA 1.4% to 1.8%)	
			(Edible Grade)	
			2. Caustic Lye	2.5 kg
			3. Phosphoric Acid	0.2 kg
			4. Citric Acid	0.02 kg
	·		5. Tonsil Bleaching Earth	2.0 kg
	, in the second of the second		6. Coal	70.00 kg
	<u> </u>		7. Diesel	4 Ltr

Note: 1. All the import and export items will be strictly as per the PFA specifications prevalent at the time of import and export.

Note: 2. First export will take place and import will be allowed only after grant of EODC as per condition number 2 & 3 mentioned in the Policy Circular No. 13 dt. 29.06.2005.